

Załącznik nr 3 - Opis przedmiotu zamówienia

l.p.	miejsce dostawy	asortyment	j.m.	ilość	Opis
1.	Pracownia komputerowa sala 0.23	biurko	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Biurko z 1 szufladą wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm, wykończone obrzeżem o gr. 2 mm z prostymi lub zaokrąglonymi narożnikami. 3. Wyposażone w 1 szufladę zamykaną na zamek. 4. wym. 120 x 60 x 76 cm. 5. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy
2.	Pracownia komputerowa sala 0.23	fotel biurowy nauczycielski	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Krzesło obrotowe z mechanizmem CPT, 2. Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie, 3. Ergonomicznie wyprofilowane oparcie, 4. Miękkie, wygodne podłokietniki wykonane z poliuretanu, 5. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji, 6. Płynnie regulowana wysokość oparcia, 7. Regulacja głębokości siedziska, 8. Płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, 9. Stałe podłokietniki z miękkiego tworzywa sztucznego, 10. Podstawa: czarna, nylonowa, 11. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy.
3.	Pracownia komputerowa sala 0.23	stolik szkolny komputerowy 2-osobowy	szt	12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Blaty stołów wykonane ze sklejki (gr. 25 mm) pokrytej kolorowym laminatem HPL lub z płyty laminowanej (gr. 25 mm) wykończonej obrzeżem ABS o gr. 2 mm. 3. Blaty pokryte laminatem HPL (tworzywo termoutwardzalne) są odporne na zarysowania, zabrudzenia, wysoką temperaturę, działanie promieni UV, antystatyczne. 4. Krawędzie zaokrąglone, narożniki w wersji prostej i zaokrąglonej (płyta laminowana) lub tylko zaokrąglonej (sklejka z HPL). 5. Stelaż metalowy z profili owalnych 60x30 mm - 30x30 mm, nogi metalowe okrągłe w kolorze aluminium (średnica 40 mm), wzmocnione poprzeczką z płyty laminowanej. Plastikowe stopki zapobiegające rysowaniu podłogi, nóżki regulowane 6. Orientacyjne wymiary blatu w mm 130x60, HPL - zaokrąglony, (roz. stołu dla wzrostu dziecka 146-176). 7. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy 8. Stolik 2-osobowy z dwiema oddzielnymi, wysuwanymi półkami na klawiaturę

4.	Pracownia komputerowa sala 0.23	stolik szkolny komputerowy 1-osobowy	szt	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Blaty stołów wykonane ze sklejki (gr. 25 mm) pokrytej kolorowym laminatem HPL lub z płyty laminowanej (gr. 25 mm) wykończonej obrzeżem ABS o gr. 2 mm. 3. Blaty pokryte laminatem HPL (tworzywo termoutwardzalne) są odporne na zarysowania, zabrudzenia, wysoką temperaturę, działanie promieni UV, antystatyczne. 4. Krawędzie zaokrąglone, narożniki w wersji prostej i zaokrąglonej (płyta laminowana) lub tylko zaokrąglonej (sklejka z HPL). 5. Stelaż metalowy z profili owalnych 60x30 mm - 30x30mm, nogi metalowe okrągłe w kolorze aluminium (średnica 40 mm), wzmocnione poprzeczką z płyty laminowanej. Plastikowe stopki zapobiegające rysowaniu podłogi, nóżki regulowane 6. Orientacyjne wymiary blatu w mm 75x60, HPL - zaokrąglony, (rozm. stołu dla wzrostu dziecka 146-176). 7. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy 8. Stolik 1-osobowy z wysuwaną półką na klawiaturę
5.	Pracownia komputerowa sala 0.23	szafa	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Szafa cztero drzwiowa z zamkami. 3. Wymiary: Wysokość - 176 cm, Szerokość - 80cm, Głębokość - 32cm, 4. Szafa wykonana z płyty min. 18mm. 5. Obrzeża oklejone PCV, odpornym na wilgoć. 6. Wszystkie szafy, winny być dostosowane do przechowywania dokumentów w segregatorach w formacie A4. 7. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy.
6.	Pracownia komputerowa sala 0.23	szafa	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Szafa dwudrzwiowa z zamkiem oraz otwartą przestrzenią na górze - półki 3. Wymiary: Wysokość - 176 cm, Szerokość - 80cm, Głębokość - 32cm, 4. Szafa wykonana z płyty min. 18mm. 5. Obrzeża oklejone PCV, odpornym na wilgoć. 6. Wszystkie szafy, winny być dostosowane do przechowywania dokumentów w segregatorach w formacie A4. 7. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy.
7.	Pracownia komputerowa sala 0.23	krzesło uczniowskie	szt	26	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Krzeselko wykonane z lakierowanej sklejki bukowej o gr. 6 mm, profil aluminiowy. 3. Zaokrąglony kształt oparcia. 4. Stelaż wykonany z rury okrągłej o śr. 25 mm. 5. Kolor stelaża: srebrny. 6. Wymiar siedziska: 37,4 cm x 37,5 cm. 7. Krzesło dostosowane do wysokości dziecka od 146 do 176,5 cm. 8. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy

8.	sala lekcyjna 0.24	stół uczniowski regulowany	szt	26	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy. 3. Stół szkolny regulowany dostosowany do wysokości dziecka od 146 do 176,5 cm. 4. metalowy stelaż, rura górna owalna 38x20 mm, dolna rura 30x15 mm, 5. podstawa ceownik 6. końcówki rur, ceownika zabezpieczone są stopkami z tworzywa 7. malowany farbą proszkową, 8. kolor blatu buk, 9. wymiary blatu 700x500 mm
9.	sala lekcyjna 0.24	krzesło szkolne regulowane	szt	26	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Krzeselko wykonane z lakierowanej sklejki bukowej o gr. 6 mm, profil aluminiowy. 3. Zaokrąglony kształt oparcia. 4. Stelaż wykonany z rury okrągłej o śr. 25 mm. Kolor stelaża: srebrny. 5. Wymiar siedziska: 37,4 cm x 37,5 cm. 6. Krzesło dostosowane do wysokości dziecka od 146 do 176,5 cm. 7. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy.
10.	sala lekcyjna 0.24	zestaw mebli	kopl.	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy. 3. Regał 4-szufladowy średni wym. szer. 800 mm, gł. 360 mm, wys. 1160 mm, 4. Regał z 4 szufladami, wym. szer. 800 mm, gł. 360 mm, wys. 1860 mm, 5. Rzafka 2-półkowa aktowa średnia wym. szer. 800 mm, gł. 360 mm, wys. 1160 mm, 6. Regał 2-półkowy otwarty wym. szer. 800 mm, gł. 360 mm, wys. 1160 mm 7. Prowadnice rolkowe 8. Uchwyty w kolorze frontów, obrzeża oklejone PCV, odpornym na wilgoć. 9. Wszystkie szafki i regały, winny być dostosowane do przechowywania dokumentów w segregatorach w formacie A4. 10. Wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm
11.	sala lekcyjna 0.24	szafa	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Szafa biurowa z zamkiem. 3. Wymiary: Wysokość wym. szer. 800 mm, gł. 360 mm, wys. 1160 mm 4. Szafa wykonana z płyty min. 18mm. 5. Obrzeża oklejone PCV, odpornym na wilgoć. 6. Wszystkie szafy, winny być dostosowane do przechowywania dokumentów w segregatorach w formacie A4. 7. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy.

12.	sala lekcyjna 0.24	biurko	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Biurko z 1 szufladą wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm, wykończone obrzeżem o gr. 2 mm z prostymi lub zaokrąglonymi narożnikami. 3. Wyposażone w 1 szufladę zamykaną na zamek. 4. wym. 120 x 60 x 76 cm. 5. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy
13.	sala lekcyjna 0.24	fotel biurowy nauczycielski	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Krzesło obrotowe z mechanizmem CPT, 2. Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie, 3. Ergonomicznie wyprofilowane oparcie, 4. Miękkie, wygodne podłokietniki wykonane z poliuretanu, 5. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji, 6. Płynnie regulowana wysokość oparcia, 7. Regulacja głębokości siedziska, 8. Płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, 9. Stałe podłokietniki z miękkiego tworzywa sztucznego, 10. Podstawa: czarna, nylonowa, 11. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy.
14.	Sala 0.25 laboratorium językowe	regał	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm, wykończone obrzeżem o gr. 2 mm z prostymi lub zaokrąglonymi narożnikami. 3. Wym. szer. 800 mm, gł. 360 mm, wys. 1860 mm, 5. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy
15.	Sala 0.25 laboratorium językowe	regał	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm, wykończone obrzeżem o gr. 2 mm z prostymi lub zaokrąglonymi narożnikami. 3. Wym.szer. 800 mm, gł. 360 mm, wys. 1860 mm, - 6-8 skrytek 4. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy
16.	Sala 0.25 laboratorium językowe	regał	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm, wykończone obrzeżem o gr. 2 mm z prostymi lub zaokrąglonymi narożnikami. 3. Wym. szer. 800 mm, gł. 360 mm, wys. 1160 mm , otwarty 4. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy

17.	Sala 0.25 laboratorium językowe	fotel biurowy nauczycielski	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Krzesło obrotowe z mechanizmem CPT, 2. Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie, 3. Ergonomicznie wyprofilowane oparcie, 4. Miękkie, wygodne podłokietniki wykonane z poliuretanu, 5. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji, 6. Płynnie regulowana wysokość oparcia, 7. Regulacja głębokości siedziska, 8. Płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, 9. Stałe podłokietniki z miękkiego tworzywa sztucznego, 10. Podstawa: czarna, nylonowa, 11. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy.
18.	sala lekcyjna 0.26	stół uczniowski regulowany	szt	26	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy. 3. Stół szkolny regulowany dostosowany do wysokości dziecka od 146 do 176,5 cm. 4. metalowy stelaż, rura górna owalna 38x20 mm, dolna rura 30x15 mm, 5. podstawa ceownik 6. końcówki rur, ceownika zabezpieczone są stopkami z tworzywa 7. malowany farbą proszkową, 8. kolor blatu buk, 9. wymiary blatu 700x500 mm
19.	sala lekcyjna 0.26	krzesło uczniowskie regulowane	szt	26	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Krzeselko wykonane z lakierowanej sklejki bukowej o gr. 6 mm, profil aluminiowy. 3. Zaokrąglony kształt oparcia. 4. Stelaż wykonany z rury okrągłej o śr. 25 mm. Kolor stelaża: srebrny. 5. Wymiar siedziska: 37,4 cm x 37,5 cm. 6. Krzesło dostosowane do wysokości dziecka od 146 do 176,5 cm. 7. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy
20.	sala lekcyjna 0.26	szafa	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Szafa biurowa z zamkiem. 3. Wymiary: szer. 800 mm, gł. 360 mm, wys. 1160 mm 4. Szafa wykonana z płyty min. 18mm. 5. Obrzeża oklejone PCV, odpornym na wilgoć. 6. Wszystkie szafy, winny być dostosowane do przechowywania dokumentów w segregatorach w formacie A4. 7. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy.

21.	sala lekcyjna 0.26	zestaw mebli	kopl.	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy. 3. regał 4-szufladowy średni wym. szer. 800 mm, gł. 360 mm, wys. 1160 mm, 4. regał z 4 szufladami, wym. szer. 800 mm, gł. 360 mm, wys. 1860 mm, 5. szafka 2-półkowa aktowa średnia wym. szer. 800 mm, gł. 360 mm, wys. 1160 mm, 6. regał 2-półkowy otwarty wym. szer. 800 mm, gł. 360 mm, wys. 1160 mm 7. prowadnice rolkowe, obrzeża oklejone PCV, odpornym na wilgoć. 8. uchwyty w kolorze frontów, obrzeża oklejone PCV, odpornym na wilgoć. 9. Wszystkie szafki i regały, winny być dostosowane do przechowywania dokumentów w segregatorach w formacie A4. 10. wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm
22.	sala lekcyjna 0.26	biurko	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Biurko z 1 szufladą wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm, wykończone obrzeżem o gr. 2 mm z prostymi lub zaokrąglonymi narożnikami. 3. Wyposażone w 1 szufladę zamykaną na zamek. 4. wym. 120 x 60 x 76 cm. 5. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy
23.	sala lekcyjna 0.26	fotel biurowy nauczycielski	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Krzesło obrotowe z mechanizmem CPT, 2. Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie, 3. Ergonomicznie wyprofilowane oparcie, 4. Miękkie, wygodne podłokietniki wykonane z poliuretanu, 5. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji, 6. Płynnie regulowana wysokość oparcia, 7. Regulacja głębokości siedziska, 8. Płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, 9. Stałe podłokietniki z miękkiego tworzywa sztucznego, 10. Podstawa: czarna, nylonowa, 11. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy.
24.	sala lekcyjna 1.19	stół uczniowski regulowany	szt	26	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy. 3. Stół szkolny regulowany dostosowany do wysokości dziecka od 146 do 176,5 cm. 4. metalowy stelaż, rura górna owalna 38x20 mm, dolna rura 30x15 mm, 5. podstawa ceownik 6. końcówki rur, ceownika zabezpieczone są stopkami z tworzywa 7. malowany farbą proszkową, 8. kolor blatu buk, 9. wymiary blatu 700x500 mm

25.	sala lekcyjna 1.19	krzesło uczniowskie regulowane	szt	26	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Krzeselko wykonane z lakierowanej sklejki bukowej o gr. 6 mm, profil aluminiowy. 3. Zaokrąglony kształt oparcia. 4. Stelaż wykonany z rury okrągłej o śr. 25 mm. Kolor stelaża: srebrny. 5. Wymiar siedziska: 37,4 cm x 37,5 cm. 6. Krzesło dostosowane do wysokości dziecka od 146 do 176,5 cm. 7. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy
26.	sala lekcyjna 1.19	szafa	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Szafa biurowa z zamkiem. 3. Wymiary: szer. 800 mm, gł. 360 mm, wys. 1160 mm 4. Szafa wykonana z płyty min. 18mm. 5. Obrzeża oklejone PCV, odpornym na wilgoć. 6. Wszystkie szafy, winny być dostosowane do przechowywania dokumentów w segregatorach w formacie A4. 7. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy.
27.	sala lekcyjna 1.19	biurko	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Biurko z 1 szufladą wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm, wykończone obrzeżem o gr. 2 mm z prostymi lub zaokrąglonymi narożnikami. 3. Wyposażone w 1 szufladę zamykaną na zamek. 4. wym. 120 x 60 x 76 cm. 5. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy
28.	sala lekcyjna 1.19	fotel biurowy nauczycielski	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Krzesło obrotowe z mechanizmem CPT, 2. Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie, 3. Ergonomicznie wyprofilowane oparcie, 4. Miękkie, wygodne podłokietniki wykonane z poliuretanu, 5. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji, 6. Płynnie regulowana wysokość oparcia, 7. Regulacja głębokości siedziska, 8. Płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, 9. Stałe podłokietniki z miękkiego tworzywa sztucznego, 10. Podstawa: czarna, nylonowa, 11. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy.

29.	sala lekcyjna 1.19	zestaw mebli	kopl.	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy. 3. regał 4-szufladowy średni wym. szer. 800 mm, gł. 360 mm, wys. 1160 mm, 4. regał z 4 szufladami, wym. szer. 800 mm, gł. 360 mm, wys. 1860 mm, 5. szafka 2-półkowa aktowa średnia wym. szer. 800 mm, gł. 360 mm, wys. 1160 mm, 6. regał 2-półkowy otwarty wym. szer. 800 mm, gł. 360 mm, wys. 1160 mm 7. prowadnice rolkowe ,obrzeża oklejone PCV, odpornym na wilgoć. 8. uchwyty w kolorze frontów 9. Wszystkie szafki i regały, winny być dostosowane do przechowywania dokumentów w segregatorach w formacie A4. 10. wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm
30.	sala lekcyjna 1.20	stół uczniowski regulowany	szt	26	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy. 3. Stół szkolny regulowany dostosowany do wysokości dziecka od 146 do 176,5 cm. 4. metalowy stelaż, rura górna owalna 38x20 mm, dolna rura 30x15 mm, 5. podstawa ceownik 6. końcówki rur, ceownika zabezpieczone są stopkami z tworzywa 7. malowany farbą proszkową, 8. kolor blatu buk, 9. wymiary blatu 700x500 mm
31.	sala lekcyjna 1.20	krzesło uczniowskie regulowane	szt	26	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Krzeselko wykonane z lakierowanej sklejki bukowej o gr. 6 mm, profil aluminiowy. 3. Zaokrąglony kształt oparcia. 4. Stelaż wykonany z rury okrągłej o śr. 25 mm. Kolor stelaża: srebrny. 5. Wymiar siedziska: 37,4 cm x 37,5 cm. 6. Krzesło dostosowane do wysokości dziecka od 146 do 176,5 cm. 7. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy
32.	sala lekcyjna 1.20	szafa	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Szafa biurowa z zamkiem. 3. Wymiary: szer. 800 mm, gł. 360 mm, wys. 1160 mm 4. Szafa wykonana z płyty min. 18mm. 5. Obrzeża oklejone PCV, odpornym na wilgoć. 6. Wszystkie szafy, winny być dostosowane do przechowywania dokumentów w segregatorach w formacie A4. 7. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy.

33.	sala lekcyjna 1.20	biurko	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. Biurko z 1 szufladą wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm, wykończone obrzeżem o gr. 2 mm z prostymi lub zaokrąglonymi narożnikami. Wyposażone w 1 szufladę zamykaną na zamek. wym. 120 x 60 x 76 cm. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy
34.	sala lekcyjna 1.20	fotel biurowy nauczycielski	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> Krzesło obrotowe z mechanizmem CPT, Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie, Ergonomicznie wyprofilowane oparcie, Miękkie, wygodne podłokietniki wykonane z poliuretanu, Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji, Płynnie regulowana wysokość oparcia, Regulacja głębokości siedziska, Płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, Stałe podłokietniki z miękkiego tworzywa sztucznego, Podstawa: czarna, nylonowa, Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy.
35.	sala lekcyjna 1.20	zestaw mebli	kopl.	1	<ol style="list-style-type: none"> Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy. regał 4-szufladowy średni wym. szer. 800 mm, gł. 360 mm, wys. 1160 mm, regał z 4 szufladami, wym. szer. 800 mm, gł. 360 mm, wys. 1860 mm, szafka 2-półkowa aktowa średnia wym. szer. 800 mm, gł. 360 mm, wys. 1160 mm, regał 2-półkowy otwarty wym. szer. 800 mm, gł. 360 mm, wys. 1160 mm przewodnice rolkowe, obrzeża oklejone PCV, odpornym na wilgoć. uchwyty w kolorze frontów Wszystkie szafki i regały, winny być dostosowane do przechowywania dokumentów w segregatorach w formacie A4. wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm
36.	zaplecze chemiczne 1.22	biurko	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. Biurko z 1 szufladą wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm, wykończone obrzeżem o gr. 2 mm z prostymi lub zaokrąglonymi narożnikami. Wyposażone w 1 szufladę zamykaną na zamek. wym. 120 x 60 x 76 cm. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy
37.	zaplecze chemiczne 1.22	taboret obrotowy z podnuszkiem	szt	2	<ol style="list-style-type: none"> Taboret z okrągłym siedziskiem i regulowaną wysokością siedziska, na kółkach. Siedzisko wykonane ze sklejki. śr. siedziska 30 cm, reg. wysokość 43,7 x 56,5 cm, szer. całkowita krzesła 62 cm

38.	pracownia chemiczna sala 1.24	stół uczniowski regulowany	szt	13	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy. 3. Stół szkolny regulowany dostosowany do wysokości dziecka od 146 do 176,5 cm. 4. metalowy stelaż, rura górna owalna 38x20 mm, dolna rura 30x15 mm, 5. podstawa ceownik 6. końcówki rur, ceownika zabezpieczone są stopkami z tworzywa 7. malowany farbą proszkową, 8. kolor blatu buk, 9. wymiary blatu 1300x500 mm
39.	pracownia chemiczna sala 1.24	krzesło szkolne regulowane	szt	26	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Krzeselko wykonane z lakierowanej sklejki bukowej o gr. 6 mm, profil aluminiowy. 3. Zaokrąglony kształt oparcia. 4. Stelaż wykonany z rury okrągłej o śr. 25 mm. Kolor stelaża: srebrny. 5. Wymiar siedziska: 37,4 cm x 37,5 cm. 6. Krzesło dostosowane do wysokości dziecka od 146 do 176,5 cm. 7. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy
40.	pracownia chemiczna sala 1.24	fotel biurowy nauczycielski	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Krzesło obrotowe z mechanizmem CPT, 2. Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie, 3. Ergonomicznie wyprofilowane oparcie, 4. Miękkie, wygodne podłokietniki wykonane z poliuretanu, 5. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji, 6. Płynnie regulowana wysokość oparcia, 7. Regulacja głębokości siedziska, 8. Płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, 9. Stałe podłokietniki z miękkiego tworzywa sztucznego, 10. Podstawa: czarna, nylonowa, 11. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy.
41.	pracownia chemiczna sala 1.24	zestaw mebli	kopl.	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. 2. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy. 3. Zestaw musi zawierać zamykane na zamek szafki na dole i górze, przedzielone otwartymi półkami, obrzeża oklejone PCV, odpornym na wilgoć. 4. Wymiary max. 3200x42x240 5. Cichy domyk drzwiczek, uchwyty w kolorze frontów 6. Długość zestawu max. 3200mm 7. Wszystkie szafki i regały, winny być dostosowane do przechowywania dokumentów w segregatorach w formacie A4. 8. Wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm - kolor biały, pokryte termostatyczną trwałą okleiną

42.	pracownia chemiczna sala 1.24	biurko	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. Biurko z 1 szufladą wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm, wykończone obrzeżem o gr. 2 mm z prostymi lub zaokrąglonymi narożnikami. Wyposażone w 1 szufladę zamykaną na zamek. wym. 120 x 60 x 76 cm. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy
43.	pracownia chemiczna sala 1.24	taboret obrotowy z podnuszkiem	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> Taboret z okrągłym siedziskiem i regulowaną wysokością siedziska, na kółkach. Siedzisko wykonane ze sklejki. śr. siedziska 30 cm, reg. wysokość 43,7 x 56,5 cm, szer. całkowita krzesła 62 cm
44.	pracownia techniczna sala 1.23	biurko	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. Biurko z 1 szufladą wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm, wykończone obrzeżem o gr. 2 mm z prostymi lub zaokrąglonymi narożnikami. Wyposażone w 1 szufladę zamykaną na zamek. wym. 120 x 60 x 76 cm. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy
45.	pracownia techniczna sala 1.23	fotel biurowy nauczycielski	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> Krzesło obrotowe z mechanizmem CPT, Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie, Ergonomicznie wyprofilowane oparcie, Miękkie, wygodne podłokietniki wykonane z poliuretanu, Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji, Płynnie regulowana wysokość oparcia, Regulacja głębokości siedziska, Płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, Stałe podłokietniki z miękkiego tworzywa sztucznego, Podstawa: czarna, nylonowa, Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy.
46.	pracownia techniczna sala 1.23	stół uczniowski regulowany	szt	13	<ol style="list-style-type: none"> Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy. Stół szkolny regulowany dostosowany do wysokości dziecka od 146 do 176,5 cm. metalowy stelaż, rura górna owalna 38x20 mm, dolna rura 30x15 mm, podstawa ceownik końcówki rur, ceownika zabezpieczone są stopkami z tworzywa malowany farbą proszkową, kolor blatu buk, wymiary blatu 1300x500 mm

47.	pracownia techniczna sala 1.23	regał wysoki	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy. Regał wysoki z 3 szufladami w dolnej części wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm. obrzeża oklejone PCV, odpornym na wilgoć. Wym. 76 x 40 x 185 cm
48.	pracownia techniczna sala 1.23	regał wysoki	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy. Regał wysoki z szafką wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm. obrzeża oklejone PCV, odpornym na wilgoć. Wym. 76 x 40 x 185 cm
49.	pracownia techniczna sala 1.23	szafa dwudrzwiowa	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy. Szafa wysoka 2-drzwiowa wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm. Wyposażona w 4 półki i zamek z kluczem, obrzeża oklejone PCV, odpornym na wilgoć. Wym. 76 x 40 x 185 cm
50.	pracownia techniczna sala 1.23	komoda niska	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy. Komoda niska z 3 szufladami wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm, obrzeża oklejone PCV, odpornym na wilgoć. Wym. 76 x 40 x 80 cm
51.	pracownia techniczna sala 1.23	szafa niska	szt	1	<ol style="list-style-type: none"> Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy. Szafka niska z 1 półką, wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm, obrzeża oklejone PCV, odpornym na wilgoć. Wym. 76 x 40 x 80 cm
52.	pracownia techniczna sala 1.23	krzesło regulowane	szt	26	<ol style="list-style-type: none"> Orientacyjne parametry, dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową +/- 5% pod warunkiem zachowania kompatybilności względem siebie. Krzesiśko wykonane z lakierowanej sklejki bukowej o gr. 6 mm, profil aluminiowy. Zaokrąglony kształt oparcia. Stelaż wykonany z rury okrągłej o śr. 25 mm. Kolor stelaża: srebrny. Wymiar siedziska: 37,4 cm x 37,5 cm. Krzesło dostosowane do wysokości dziecka od 146 do 176,5 cm. Dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy

53.	przestrzeń korytarza parter i I piętro	zestaw siedzisk	kopl.	2	<ol style="list-style-type: none">1. Zagospodarowanie 9 m przestrzeni korytarza na parterze oraz 9 m przestrzeni korytarza na I piętrze,2. Zestaw modułowym składającym się z 12 elementów bez oparc3. Materiał wykonania: wodoodporny, łatwy w utrzymaniu czystości4. Kolorystyka pastelowa, dokładne odcienie kolorów zostaną ustalone z Wykonawcą na etapie realizacji umowy5. Wymiary : wys. 45cm, szer. 50cm, dopuszcza się tolerancję wymiarów +/- 5 %
-----	---	-----------------	-------	---	--